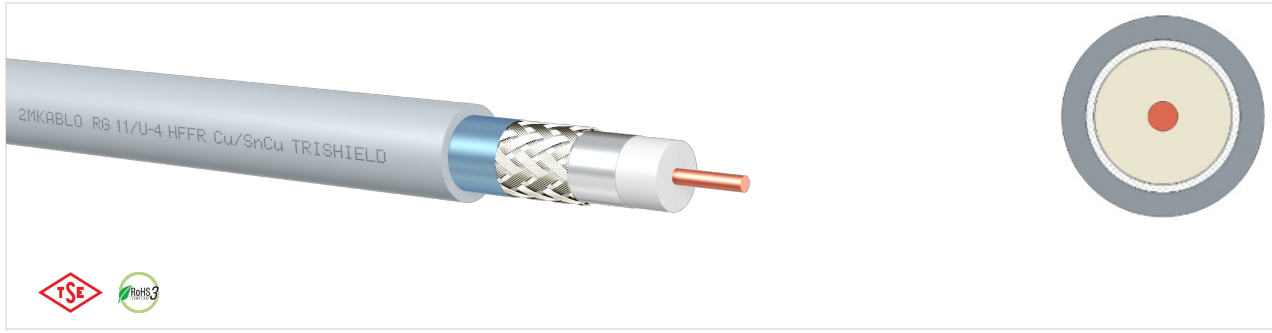


RG 11/U-4 HFFR Cu/SnCu TRISHIELD



Kullanım Alanları

CATV, CCTV, kablolu TV ve UYDU sistemlerinde düşük zayıflama gerektiren yerlerde dağıtım kablosu olarak kullanılırlar. Halojenden arındırılmış bu kablolar insanların yoğun olduğu binalarda (otel, okul, hastane, alışveriş merkezi...vb) bina içi uygulamalarda kullanılır. Düşük duman yoğunluğuna sahip olup, yangın sırasında zehirli ve aşındırıcı gaz çıkarmazlar. IEC 60332-1'e göre test edilirler.

Kablo Yapısı

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| İletken | Ø 1.63 mm Elektrolitik Tavlı Bakır |
| Yalıtım | Fiziksel Köpürtmeli PE |
| 1. Ekran | Yapışkanlı Al-PES Bant |
| 2. Ekran | Kalaylı Bakır Tel Örgü |
| 3. Ekran | Al-PES Bant |
| Dış Kılıf | HFFR, RAL 7001 - Gri |
| Referans Standartlar | TS EN 50117-9-2 |

Teknik Özellikler

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Çalışma Gerilimi | 2 kV |
| Test Gerilimi | 1.5 kV (AC) |
| Yayımlama Hızı | %82 |
| İzolasyon Direnci | ≥ 10000 M.Ωxkm |
| Empedans | 75±3 Ω |
| Alev Geciktirme | IEC 60332-1-2 |
| Duman Yoğunluğu | IEC 61034-1/2 |
| Korozif Gaz Ölçümü | IEC 60754-1/2 |
| Min. Bükülme Yarıçapı | 102 mm |
| Kapasite (800Hz) | 53±2 pF/m |
| İletken Direnci | <8.8 Ω/km |
| Çalışma Sıcaklığı | -30 °C.....+70 °C |

19.04.2025 3:49

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan çizimlerini, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir.

Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.